

SON-2106

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Patent Application of)

Motoki NAKADE)

Serial No. 09/855,805)

Filed: May 16, 2001)

For: ITEM COMBINATION PRESENTING)
APPARATUS, ITEM COMBINATION)
PRESENTING SYSTEM, ITEM)
COMBINATION PRESENTING METHOD)
AND ITEM INFORMATION)
PRESENTING METHOD)

Examiner: N/A

Group Art Unit: 2171



CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

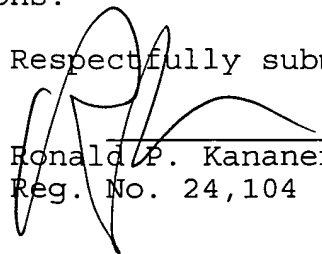
The benefit of the filing date of the following prior application filed in the following foreign country is hereby requested and the right of priority provided under 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Patent Appl. No. 2000-149099 filed May 19, 2000

In support of this claim, filed herewith is a certified copy of said original foreign applications.

Respectfully submitted,

Dated: September 17, 2001



Ronald P. Kananen
Reg. No. 24,104

RADER, FISHMAN & GRAUER P.L.L.C.
1233 20TH Street, NW
Suite 501
Washington, DC 20036
202-955-3750-Phone; 202-955-3751 - Fax
Customer No. 23353



501P077205

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年 5月19日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-149099

出 願 人

Applicant(s):

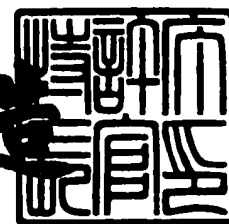
ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 5月11日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3040307

【書類名】 特許願

【整理番号】 9900773313

【提出日】 平成12年 5月19日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 17/50

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社
 内

 【氏名】 中出 元樹

【特許出願人】

 【識別番号】 000002185

 【氏名又は名称】 ソニー株式会社

 【代表者】 出井 伸之

【代理人】

 【識別番号】 100067736

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 小池 晃

【選任した代理人】

 【識別番号】 100086335

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 田村 榮一

【選任した代理人】

 【識別番号】 100096677

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 伊賀 誠司

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 019530

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9707387

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 アイテム組み合わせ提示装置、アイテム組み合わせ提示システム、アイテム組み合わせ提示方法及びアイテム情報提示方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示するアイテム組み合わせ提示装置において、

アイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、上記アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と上記空間の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、

上記蓄積手段に蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記空間属性情報を有する空間情報と、上記空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、

上記検索手段によって検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、上記空間情報に上記アイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、

上記算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信する送信手段とを備えること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 2】 上記算出手段は算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で購入するためのアイテム購入情報を付加することを特徴とする請求項 1 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 3】 上記蓄積手段は、上記端末装置のアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 1 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 4】 上記検索手段は、上記端末装置によってユーザ属性情報が入力された場合、上記蓄積手段に蓄積された購入履歴情報から入力されたユーザ属性

情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること
を特徴とする請求項 3 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 5】 上記端末装置から送信されるユーザによって規定された空間を示す情報である規定空間情報を受信するための受信手段を有すること
を特徴とする請求項 1 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 6】 上記算出手段は、上記空間情報に代えて、上記受信手段によって受信された規定空間情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 1 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 7】 ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示するアイテム組み合わせ提示方法において、

アイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、上記アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と上記空間の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積し、

蓄積された上記空間情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記空間属性情報を有する空間情報と、上記空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、

検索された上記アイテム情報と、空間情報とを用い、上記空間情報に上記アイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、

算出された上記組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 8】 算出する上記アイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で購入するためのアイテム購入情報を付加すること

を特徴とする請求項 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 9】 上記端末装置のアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 10】 上記端末装置によってユーザ属性情報が入力された場合、蓄

積された上記購入履歴情報から入力されたユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項 9 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 1】 上記端末装置から送信されるユーザによって規定された空間を示す情報である規定空間情報を受信すること

を特徴とする請求項 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 2】 上記空間情報に代えて、受信された上記規定空間情報を用いて上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 3】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示装置によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報とを送信する第 1 の送信手段を有し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置の第 1 の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信する第 1 の受信手段と、上記第 1 の受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と上記空間の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、上記蓄積手段に蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記空間属性情報を有する空間情報と、上記空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、上記検索手段によって検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、上記空間情報に上記アイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、上記算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信する第 2 の送信手段とを有

し、

上記端末装置は、上記空間属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、上記アイテム組み合わせ提示装置の第2の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第2の受信手段と、上記第2の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項14】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項13記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項15】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入するためのアイテム購入手段を備えること

を特徴とする請求項14記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項16】 上記端末装置は、上記アイテム購入手段で購入したアイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信する第3の送信手段を有すること

を特徴とする請求項15記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項17】 上記アイテム組み合わせ装置は、上記端末装置の第3の送信手段によって送信されたアイテム購入履歴を受信する第3の受信手段を有すること

を特徴とする請求項16記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項18】 上記アイテム組み合わせ提示装置の蓄積手段は、上記第3の受信手段によって受信したアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項17記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項19】 上記端末装置の入力手段は、上記空間属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力すること

を特徴とする請求項13記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 2 0】 上記アイテム組み合わせ提示装置の検索手段は、上記蓄積手段に蓄積された購入履歴情報から、上記端末装置の入力手段によって入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索することを特徴とする請求項 1 9 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 2 1】 上記端末装置の入力手段は、ユーザによって規定された空間を示す情報である規定空間情報を入力すること
を特徴とする請求項 1 3 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 2 2】 上記端末装置は、上記入力手段から入力される規定空間情報を送信する第 4 の送信手段を有すること
を特徴とする請求項 2 1 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 2 3】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記第 4 の送信手段から送信された規定空間情報を受信する第 4 の受信手段を有すること
を特徴とする請求項 2 2 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 2 4】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は、上記空間情報に代えて上記第 4 の受信手段によって受信された規定空間情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること
を特徴とする請求項 2 3 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 2 5】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報とを送信し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信し、

受信した上記アイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と上記空間の選択基準を示す属性情報である空間

属性情報とを複数蓄積し、

上記端末装置は、上記空間属性情報を特定する要求を入力し、
上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された上記空間情報及びアイテム情報の中から特定された上記空間属性情報を有する空間情報と、上記空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、

検索された上記アイテム情報と、空間情報とを用い、上記空間情報に上記アイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、

算出された上記組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信し、

上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信し、

受信した上記アイテム組み合わせ情報を表示すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 2 6】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項 2 5 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 2 7】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入すること

を特徴とする請求項 2 6 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 2 8】 上記端末装置は、購入した上記アイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信すること

を特徴とする請求項 2 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 2 9】 上記アイテム組み合わせ装置は、上記端末装置から送信されたアイテム購入履歴を受信すること

を特徴とする請求項 2 8 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 3 0】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、受信した上記アイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 29 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 31】 上記端末装置は、上記空間属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力すること

を特徴とする請求項 25 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 32】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、蓄積された上記購入履歴情報から、上記端末装置によって入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項 31 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 33】 上記端末装置は、ユーザによって規定された空間を示す情報である規定空間情報を入力すること

を特徴とする請求項 25 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 34】 上記端末装置は、入力される上記規定空間情報を送信すること

を特徴とする請求項 33 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 35】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から送信された規定空間情報を受信すること

を特徴とする請求項 34 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 36】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記空間情報に代えて受信された上記規定空間情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 35 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 37】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示装置によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をする登録申請手段と、上記登録申請手段によって登録申請する際に上記アイテム組み合わせ提示装置に支払う登録料金の支払い

をネットワーク網にて行う登録料金支払い手段と、上記登録申請手段によって上記アイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信する第 1 の送信手段とを有し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置の登録申請手段によって登録申請されたアイテムを組み合わせを提示するアイテムとして登録する登録手段と、上記アイテム提供端末装置の第 1 の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信する第 1 の受信手段と、上記第 1 の受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と上記空間の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、上記蓄積手段に蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記空間属性情報を有する空間情報と、上記空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、上記検索手段によって検索されたアイテム情報を有するアイテムのうち、上記アイテム提供装置の登録料金支払い手段によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定する優先順位決定手段と、上記検索手段によって検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、上記空間情報に上記アイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を上記優先順位決定手段によって決定された優先順位にしたがって算出する算出手段と、上記算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信する第 2 の送信手段とを有し、

上記端末装置は、上記空間属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、上記アイテム組み合わせ提示装置の第 2 の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第 2 の受信手段と、上記第 2 の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 3 8】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は算出するアイ

テム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項 3 7 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 3 9】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入するためのアイテム購入手段を備えること

を特徴とする請求項 3 8 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 4 0】 上記端末装置は、上記アイテム購入手段で購入したアイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信する第 3 の送信手段を有すること

を特徴とする請求項 3 9 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 4 1】 上記アイテム組み合わせ装置は、上記端末装置の第 3 の送信手段によって送信されたアイテム購入履歴を受信する第 3 の受信手段を有すること

を特徴とする請求項 4 0 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 4 2】 上記アイテム組み合わせ提示装置の蓄積手段は、上記第 3 の受信手段によって受信したアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 4 1 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 4 3】 上記端末装置の入力手段は、上記空間属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力すること

を特徴とする請求項 3 7 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 4 4】 上記検索手段は、上記蓄積手段に蓄積された購入履歴情報から、上記端末装置の入力手段から入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項 4 3 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 4 5】 上記端末装置の入力手段は、ユーザによって規定された空間を示す情報である規定空間情報を入力すること

を特徴とする請求項 3 7 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項46】 上記端末装置は、上記入力手段から入力される規定空間情報を送信する第4の送信手段を有すること

を特徴とする請求項45記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項47】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記第4の送信手段から送信された規定空間情報を受信する第4の受信手段を有すること

を特徴とする請求項46記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項48】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は、上記空間情報に代えて上記第4の受信手段によって受信された規定空間情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項47記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項49】 上記アイテム提供端末装置の登録申請手段は、所定の時間帯の端末装置からのアクセスに対して上記アイテム組み合わせ提示装置の優先順位決定手段で決定する優先順位が高くなるようにアイテムの登録申請をすること

を特徴とする請求項37記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項50】 上記アイテム組み合わせ提示装置の優先順位決定手段は、上記所定の時間帯に上記端末装置からアクセスがあった場合、上記端末装置の登録申請手段の登録申請に応じて、登録申請されたアイテムを採用する優先順位が高くなるように優先順位を決定することを

を特徴とする請求項49記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項51】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示装置によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をし、

登録申請をする際、上記ネットワーク網にて上記アイテム組み合わせ提示装置に登録料金を支払い、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、登録申請されたアイテムを組み合わせを

提示するアイテムとして登録し、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信し、

受信した上記アイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と上記空間の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積し、

上記端末装置は、空間属性情報を特定する要求を入力し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された上記空間情報及びアイテム情報の中から特定された上記空間属性情報を有する空間情報と、上記空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、

検索された上記アイテム情報を有するアイテムのうち、上記アイテム提供装置によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定し、

検索された上記アイテム情報と、空間情報とを用い、上記空間情報に上記アイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を決定された上記優先順位にしたがって算出し、

算出された上記組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信し、

上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信し、

受信された上記アイテム組み合わせ情報を表示すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 2】 上記アイテム組み合わせ提示装置、は算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項 5 1 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 3】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入すること

を特徴とする請求項 5 2 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 4】 上記端末装置は、購入した上記アイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信すること

を特徴とする請求項 5 3 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 5】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から送信されたアイテム購入履歴を受信すること

を特徴とする請求項 5 4 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 6】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、受信した上記アイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 5 5 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 7】 上記端末装置は、上記空間属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力すること

を特徴とする請求項 5 1 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 8】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、蓄積された購入履歴情報から、上記端末装置によって入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項 5 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 5 9】 上記端末装置は、ユーザによって規定された空間を示す情報である規定空間情報を入力すること

を特徴とする請求項 5 1 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 6 0】 上記端末装置は、入力される上記規定空間情報を送信すること

を特徴とする請求項 5 9 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 6 1】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、送信された上記規定空間情報を受信すること

を特徴とする請求項 6 0 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 6 2】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記空間情報に代えて受信された上記規定空間情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 6 1 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 6 3】 上記アイテム提供端末装置は、所定の時間帯の上記端末装置からのアクセスに対して上記アイテム組み合わせ提示装置で決定する優先順位が高くなるようにアイテムの登録申請をすること

を特徴とする請求項 5 1 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 6 4】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記所定の時間帯に上記端末装置からアクセスがあった場合、上記端末装置の登録申請に応じて、登録申請されたアイテムを採用する優先順位が高くなるように優先順位を決定することを

を特徴とする請求項 6 3 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 6 5】 ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示するアイテム組み合わせ提示装置において、

アイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、

上記アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と上記対象アイテムの選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、

上記蓄積手段に蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、上記対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、

上記検索手段によって検索されたアイテム情報と、上記検索手段によって検索された対象アイテム情報とを用い、上記アイテム情報と上記対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、

上記算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信する送信手段とを備えること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 66】 上記算出手段は算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項 65 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 67】 上記蓄積手段は、上記端末装置のアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 66 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 68】 上記検索手段は、上記端末装置によってユーザ属性情報が入力された場合、上記蓄積手段に蓄積された購入履歴情報から入力されたユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項 67 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 69】 上記端末装置から送信されるユーザによって規定された対象アイテムを示す情報である規定対象アイテム情報を受信するための受信手段を有すること

を特徴とする請求項 65 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 70】 上記算出手段は、上記対象アイテム情報に代えて、上記受信手段によって受信された規定対象アイテム情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 69 記載のアイテム組み合わせ提示装置。

【請求項 71】 ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示するアイテム組み合わせ提示方法において、

アイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、上記アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と上記対象アイテムの選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積し、

蓄積された上記対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、上記対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、

検索された上記アイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、上記アイテム情報と上記対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、

算出された上記組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信すること
を特徴とするアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 7 2】 算出する上記アイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること
を特徴とする請求項 7 1 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 7 3】 上記端末装置のアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること
を特徴とする請求項 7 2 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 7 4】 上記端末装置によってユーザ属性情報が入力された場合、蓄積された上記購入履歴情報から入力されたユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること
を特徴とする請求項 7 3 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 7 5】 上記端末装置から送信されるユーザによって規定された対象アイテムを示す情報である規定対象アイテム情報を受信すること
を特徴とする請求項 7 1 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 7 6】 上記対象アイテム情報に代えて、受信された上記規定対象アイテム情報を用いて上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること
を特徴とする請求項 7 5 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 7 7】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示装置によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接

続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信する第1の送信手段を有し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信する第1の受信手段と、上記受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と上記対象アイテム情報の選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、上記蓄積手段に蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、上記対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、上記検索手段によって検索されたアイテム情報と、上記検索手段によって検索された対象アイテム情報とを用い、上記アイテム情報と上記対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、上記算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信する第2の送信手段とを有し、

上記端末装置は、上記対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、上記アイテム組み合わせ提示装置の第2の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第2の受信手段と、上記第2の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項78】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項77記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項79】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入するためのアイテム購入手

段を備えること

を特徴とする請求項 7 8 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 0】 上記端末装置は、上記アイテム購入手段で購入したアイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信する第 3 の送信手段を有すること

を特徴とする請求項 7 9 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 1】 上記アイテム組み合わせ装置は、上記端末装置の第 3 の送信手段によって送信されたアイテム購入履歴を受信する第 3 の受信手段を有すること

を特徴とする請求項 8 0 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 2】 上記アイテム組み合わせ提示装置の蓄積手段は、上記第 3 の受信手段によって受信したアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 8 1 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 3】 上記端末装置の入力手段は、上記対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力すること

を特徴とする請求項 7 7 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 4】 上記検索手段は、上記蓄積手段に蓄積された購入履歴情報から、上記端末装置の入力手段によって入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項 8 3 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 5】 上記端末装置の入力手段は、ユーザによって規定された対象アイテムを示す情報である規定対象アイテム情報を入力すること

を特徴とする請求項 7 7 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 6】 上記端末装置は、上記入力手段から入力される規定対象アイテム情報を送信する第 4 の送信手段を有すること

を特徴とする請求項 8 5 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 7】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記第 4 の送信手段から送信された規定対象アイテム情報を受信する第 4 の受信手段を有すること

を特徴とする請求項 8 6 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 8】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は、上記対象アイテム情報に代えて上記第 4 の受信手段によって受信された規定対象アイテム情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 8 7 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 8 9】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報とを送信し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信し、

受信した上記アイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と上記対象アイテム情報の選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積し、

上記端末装置は、上記空間属性情報を特定する要求を入力し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された上記対象アイテム情報及びアイテム情報の中から特定された上記対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、上記対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、

検索された上記アイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、上記アイテム情報と上記対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、

算出されたアイテム組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信し、

上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組

み合わせ情報を受信し、

受信した上記アイテム組み合わせ情報を表示すること
を特徴とするアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 90】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項 89 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 91】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入すること

を特徴とする請求項 90 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 92】 上記端末装置は、購入した上記アイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信すること

を特徴とする請求項 91 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 93】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から送信されたアイテム購入履歴を受信すること

を特徴とする請求項 92 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 94】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、受信した上記アイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項 93 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 95】 上記端末装置は、上記対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力すること

を特徴とする請求項 89 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 96】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、蓄積された上記購入履歴情報から、上記端末装置によって入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項 95 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 97】 上記端末装置は、ユーザによって規定された対象アイテムを示す情報である規定対象アイテム情報を入力すること

を特徴とする請求項 8 9 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 9 8】 上記端末装置は、入力される上記規定対象アイテム情報を送信すること

を特徴とする請求項 9 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 9 9】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から送信された規定対象アイテム情報を受信すること

を特徴とする請求項 9 8 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 0 0】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記対象アイテム情報に代えて受信された上記規定対象アイテム情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 1 0 0 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 0 1】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示装置によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をする登録申請手段と、上記登録申請手段によって登録申請する際に上記アイテム組み合わせ提示装置に支払う登録料金の支払いをネットワーク網にて行う登録料金支払い手段と、上記登録申請手段によって上記アイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信する第 1 の送信手段とを有し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置の登録申請手段によって登録申請されたアイテムを組み合わせを提示するアイテムとして登録する登録手段と、上記アイテム提供端末装置の第 1 の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信する第 1 の受信手段と、上記第 1 の受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と上記対象アイテム

情報の選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、上記蓄積手段に蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、上記端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された上記対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、上記対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、上記検索手段によって検索されたアイテム情報を有するアイテムのうち、上記アイテム提供装置の登録料金支払い手段によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定する優先順位決定手段と、上記検索手段によって検索されたアイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、上記アイテム情報と上記対象アイテム情報とを同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を上記優先順位決定手段によって決定された優先順位にしたがって算出する算出手段と、上記算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信する第2の送信手段とを有し、

上記端末装置は、上記対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、上記アイテム組み合わせ提示装置の第2の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第2の受信手段と、上記第2の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項102】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項101記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項103】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入するためのアイテム購入手段を備えること

を特徴とする請求項102記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項104】 上記端末装置は、上記アイテム購入手段で購入したアイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信する第3の送信手段を有

すること

を特徴とする請求項103記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項105】 上記アイテム組み合わせ装置は、上記端末装置の第3の送信手段によって送信されたアイテム購入履歴を受信する第3の受信手段を有すること

を特徴とする請求項104記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項106】 上記アイテム組み合わせ提示装置の蓄積手段は、上記第3の受信手段によって受信したアイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項105記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項107】 上記端末装置の入力手段は、上記対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力することを特徴とする請求項101記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項108】 上記検索手段は、上記蓄積手段に蓄積された購入履歴情報から、上記端末装置の入力手段によって入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項107記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項109】 上記端末装置の入力手段は、ユーザによって規定された対象アイテムを示す情報である規定対象アイテム情報を入力すること

を特徴とする請求項101記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項110】 上記端末装置は、上記入力手段から入力される規定対象アイテム情報を送信する第4の送信手段を有すること

を特徴とする請求項109記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項111】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記第4の送信手段から送信された規定対象アイテム情報を受信する第4の受信手段を有すること

を特徴とする請求項110記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項112】 上記アイテム組み合わせ提示装置の算出手段は、上記対象アイテム情報に代えて上記第4の受信手段によって受信された規定対象アイテム情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項 1 1 1 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 1 1 3】 上記アイテム提供端末装置の登録申請手段は、所定の時間帯の端末装置からのアクセスに対して上記アイテム組み合わせ提示装置の優先順位決定手段で決定する優先順位が高くなるようにアイテムの登録申請をすることを特徴とする請求項 1 0 1 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 1 1 4】 上記アイテム組み合わせ提示装置の優先順位決定手段は、上記所定の時間帯に上記端末装置からアクセスがあった場合、上記端末装置の登録申請手段の登録申請に応じて、登録申請されたアイテムを採用する優先順位が高くなるように優先順位を決定すること

を特徴とする請求項 1 1 3 記載のアイテム組み合わせ提示システム。

【請求項 1 1 5】 アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、上記アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、上記アイテム組み合わせ提示装置によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をし、

登録申請をする際、上記ネットワーク網にて上記アイテム組み合わせ提示装置に登録料金を支払い、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、登録申請されたアイテムを組み合わせを提示するアイテムとして登録し、

上記アイテム提供端末装置は、上記アイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報と上記アイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム情報属性情報とを受信し、

受信した上記アイテム情報及びアイテム属性情報と、上記アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と上記対象アイテム情報の選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積し、

上記端末装置は、空間属性情報と特定する要求を入力し、

上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された上記対象アイテム情報及びアイテム情報の中から特定された上記対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、上記対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、

検索された上記アイテム情報を有するアイテムのうち、上記アイテム提供装置の登録料金支払い手段によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定し、

検索された上記アイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、上記アイテム情報と上記対象アイテム情報とを同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を決定された上記優先順位にしたがって算出し、

算出された上記組み合わせ配置情報を上記端末装置に送信し、

上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信し、

受信された上記アイテム組み合わせ情報を表示すること

を特徴とするアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 1 6】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、算出するアイテム組み合わせ配置情報に、当該アイテムをネットワーク網上で販売するためのアイテム販売情報を付加すること

を特徴とする請求項 1 1 5 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 1 7】 上記端末装置は、上記アイテム組み合わせ配置情報の付加されたアイテム販売情報にアクセスしてアイテムを購入すること

を特徴とする請求項 1 1 6 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 1 8】 上記端末装置は、購入した上記アイテムの購入履歴を上記アイテム組み合わせ提示装置に送信すること

を特徴とする請求項 1 1 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 1 9】 上記アイテム組み合わせ装置は、上記端末装置から送信されたアイテム購入履歴を受信すること

を特徴とする請求項118記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項120】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、受信した上記アイテム購入履歴と、当該アイテムを購入したユーザの属性を示すユーザ属性情報とを購入履歴情報として蓄積すること

を特徴とする請求項119記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項121】 上記端末装置は、上記対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する際にユーザの属性を示すユーザ属性情報を入力すること

を特徴とする請求項115記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項122】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、蓄積された購入履歴情報から、上記端末装置によって入力されるユーザ属性情報と合致するユーザ属性情報を有する購入履歴情報を検索すること

を特徴とする請求項121記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項123】 上記端末装置は、ユーザによって規定された対象アイテムを示す情報である規定対象アイテム情報を入力すること

を特徴とする請求項115記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項124】 上記端末装置は、入力される上記規定対象アイテム情報を送信すること

を特徴とする請求項123記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項125】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、送信された上記規定対象アイテム情報を受信すること

を特徴とする請求項124記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項126】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記対象アイテム情報に代えて受信された上記規定対象アイテム情報を用いて、上記アイテム組み合わせ配置情報を算出すること

を特徴とする請求項125記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項127】 上記アイテム提供端末装置は、所定の時間帯の上記端末装置からのアクセスに対して上記アイテム組み合わせ提示装置で決定する優先順位が高くなるようにアイテムの登録申請をすること

を特徴とする請求項115記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 2 8】 上記アイテム組み合わせ提示装置は、上記所定の時間帯に上記端末装置からアクセスがあった場合、上記端末装置の登録申請に応じて、登録申請されたアイテムを採用する優先順位が高くなるように優先順位を決定することを

を特徴とする請求項 1 2 7 記載のアイテム組み合わせ提示方法。

【請求項 1 2 9】 アイテム情報をユーザに提示するアイテム情報提示方法において、

複数のアイテム情報の中から所定のアイテム情報を検索し、

検索されたアイテム情報が 2 つ以上である場合に、あらかじめ設定されたアイテムの属性情報に基づいてユーザに提示するアイテム情報の優先度を決定し、

決定された上記優先度に基づいて、上記優先度の低いアイテムのアイテム情報より上記優先度の高いアイテムのアイテム情報を特化させてユーザに提示すること

を特徴とするアイテム情報提示方法。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、ユーザの要求に応じて、ネットワーク網を介しユーザの嗜好する複数の物品を空間的に配置して提示するアイテム組み合わせ提示装置、アイテム組み合わせ提示システム、アイテム組み合わせ提示方法及びアイテム情報提示方法に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

インターネットで接続されたユーザの端末装置を用いてデータベースに蓄積された生活関連物品の中からユーザの嗜好する生活関連物品を選択させ、建築物の空間に配置させることで、デザインに関して専門的知識を持たないユーザであってもよりユーザ嗜好性の高いデザインを生成することができるといった手法が提案されている。

【0 0 0 3】

また、上述のように生成されたデザインに配置された生活関連物品は、その物品を提供する業者の情報を含んでおり、ユーザの端末装置から物品へアクセスすることで、ユーザは当該物品をオンライン上で購入することができる。

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、このような手法は、データベースに蓄積された物品をあらかじめ物品単位で画像情報としてユーザの端末装置へ送信し表示させ、ユーザは、端末装置の仮想の空間、例えば配置を希望する部屋などを模した空間に上述のあらかじめ送信された物品画像情報群の中から、所望の物品をマウス操作などで選択し配置をするものである。

【 0 0 0 5 】

したがって、ユーザは端末装置に表示された多数の物品画像情報群から所望の物品を選択し、1物品毎にマウス操作などで配置していかなければならず、その操作は非常に煩雑であり、労力を要するといった問題がある。

【 0 0 0 6 】

また、物品を提供する業者にとって、提供する物品の価値が全て並列にユーザに提供されるため、事業者サイドの物品売買に関する事業戦略が考慮されず、物品提供業者にとって発展的な事業展開が望めないといった問題がある。

【 0 0 0 7 】

そこで、本発明は上述したような問題を解決するために案出されたものであり、より簡便な操作でユーザの嗜好に合致した物品の組み合わせを提示し、物品を提供する事業者にとっても自らの事業展開に合致した物品供給をすることができるようなアイテム組み合わせ提示装置、アイテム組み合わせ提示システム、アイテム組み合わせ提示方法及びアイテム情報提示方法を提供することを目的とする。

【 0 0 0 8 】

【課題を解決するための手段】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示装置は、ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示する

アイテム組み合わせ提示装置において、アイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と空間情報の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、蓄積手段に蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 0 9 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示方法は、ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示するアイテム組み合わせ提示方法において、アイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と空間情報の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積し、蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信することを特徴とする。

【 0 0 1 0 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示システムは、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示装置によって提示されたアイテムの組み合わせ案

をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報とを送信する第1の送信手段を有し、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム提供端末装置の第1の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信する第1の受信手段と、第1の受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と空間情報の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、蓄積手段に蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信する第2の送信手段とを有し、端末装置は、空間属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、アイテム組み合わせ提示装置の第2の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第2の受信手段と、第2の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有することを特徴とする。

【 0 0 1 1 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示方法は、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報とを送信しアイテム組み合わせ提示装

置は、アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信し、受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と空間情報の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積し、端末装置は、空間属性情報を特定する要求を入力し、アイテム組み合わせ提示装置は、端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信し、端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信し、受信したアイテム組み合わせ情報を表示することを特徴とする。

【 0 0 1 2 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示システムは、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をする登録申請手段と、登録申請手段によって登録申請する際にアイテム組み合わせ提示装置に支払う登録料金の支払いをネットワーク網にて行う登録料金支払い手段と、登録申請手段によってアイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信する第1の送信手段とを有し、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム提供端末装置の登録申請手段によって登録申請されたアイテムを組み合わせを提示するアイテムとして登録する登録手段と、アイテム提供端末装置の第1の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信する第1の受信手段と、第1の受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムを配

置する空間を示す情報である空間情報と空間情報の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、蓄積手段に蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報を有するアイテムのうち、アイテム提供装置の登録料金支払い手段によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定する優先順位決定手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を優先順位決定手段によって決定された優先順位にしたがって算出する算出手段と、算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信する第2の送信手段とを有し、端末装置は、空間属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、アイテム組み合わせ提示装置の第2の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第2の受信手段と、第2の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有することを特徴とする。

【0013】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示方法は、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をし、登録申請をする際、ネットワーク網にてアイテム組み合わせ提示装置に登録料金を支払い、アイテム組み合わせ提示装置は、登録申請されたアイテムを組み合わせを提示するアイテムとして登録し、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報である

アイテム属性情報を送信し、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信し、受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と空間情報の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積し、端末装置は、空間属性情報を特定する要求を入力し、アイテム組み合わせ提示装置は、端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された空間情報及びアイテム情報の中から特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、検索されたアイテム情報を有するアイテムのうち、アイテム提供装置によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定し、検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を決定された優先順位にしたがって算出し、算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信し、端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信し、受信されたアイテム組み合わせ情報を表示することを特徴とする。

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示装置は、ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示するアイテム組み合わせ提示装置において、アイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と対象アイテムの選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、蓄積手段に蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報と、検索手段によって検索された対象アイテム情報とを用い、アイテム情報と対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、算出手段によって算出され

たアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 1 4 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示方法は、ネットワーク網を介し接続された端末装置にアイテムの組み合わせ案を提示するアイテム組み合わせ提示方法において、アイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と対象アイテムの選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積し、蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、検索されたアイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、アイテム情報と対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信することを特徴とする。

【 0 0 1 5 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示システムは、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信する第1の送信手段を有し、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム提供端末装置の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信する第1の受信手段と、受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と対象アイテム情報の選

択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、蓄積手段に蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報と、検索手段によって検索された対象アイテム情報とを用い、アイテム情報と対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出手段と、算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信する第2の送信手段とを有し、端末装置は、対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、アイテム組み合わせ提示装置の第2の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第2の受信手段と、第2の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有することを特徴とする。

【 0 0 1 6 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示方法は、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせを端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせをユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報とを送信し、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム属性情報とを受信し、受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と対象アイテム情報の選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積し、端末装置は、空間属性情報を特定する要求を入力し、アイテム組み合わせ提示装置は、端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から特定された対象アイテム属性情報を有

する対象アイテム情報と、対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、検索されたアイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、アイテム情報と対象アイテム情報を同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信し、端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信し、受信したアイテム組み合わせ情報を表示することを特徴とする。

【 0 0 1 7 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示システムは、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示システムにおいて、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をする登録申請手段と、登録申請手段によって登録申請する際にアイテム組み合わせ提示装置に支払う登録料金の支払いをネットワーク網にて行う登録料金支払い手段と、登録申請手段によってアイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信する第1の送信手段とを有し、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム提供端末装置の登録申請手段によって登録申請されたアイテムを組み合わせを提示するアイテムとして登録する登録手段と、アイテム提供端末装置の第1の送信手段によって送信されるアイテム情報とアイテム属性情報を受信する第1の受信手段と、第1の受信手段で受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と対象アイテム情報の選択基準を示す属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積する蓄積手段と、蓄積手段に蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から、端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、特定された対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、対象アイテム属性情報と

同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報を有するアイテムのうち、アイテム提供装置の登録料金支払い手段によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定する優先順位決定手段と、検索手段によって検索されたアイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、アイテム情報と対象アイテム情報とを同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を優先順位決定手段によって決定された優先順位にしたがって算出する算出手段と、算出手段によって算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信する第2の送信手段とを有し、端末装置は、対象アイテム属性情報を特定する要求を入力する入力手段と、アイテム組み合わせ提示装置の第2の送信手段から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信する第2の受信手段と、第2の受信手段によって受信されたアイテム組み合わせ情報を表示する表示手段とを有することを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

上述の目的を達成するために、本発明に係るアイテム組み合わせ提示方法は、アイテムを提供するアイテム提供端末装置と、アイテム提供端末装置で提供されたアイテムの組み合わせ案を端末装置に提示するアイテム組み合わせ提示装置と、アイテム組み合わせ提示方法によって提示されたアイテムの組み合わせ案をユーザに示す端末装置とがネットワーク網を介して接続されたアイテム組み合わせ提示方法において、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム組み合わせ提示装置で組み合わせを提示するアイテムの登録申請をし、登録申請をする際、ネットワーク網にてアイテム組み合わせ提示装置に登録料金を支払い、アイテム組み合わせ提示装置は、登録申請されたアイテムを組み合わせを提示するアイテムとして登録し、アイテム提供端末装置は、アイテム組み合わせ装置に登録申請を行ったアイテムの情報であるアイテム情報とアイテム情報の選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報を送信し、アイテム組み合わせ提示装置は、アイテム提供端末装置から送信されるアイテム情報とアイテム情報属性情報とを受信し、受信したアイテム情報及びアイテム属性情報と、アイテムと同時に配置する対象アイテムを示す情報である対象アイテム情報と対象アイテム情報の選択基準を示す

属性情報である対象アイテム属性情報とを複数蓄積し、端末装置は、空間属性情報と特定する要求を入力し、アイテム組み合わせ提示装置は、端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、蓄積された対象アイテム情報及びアイテム情報の中から特定された対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索し、検索されたアイテム情報を有するアイテムのうち、アイテム提供装置の登録料金支払い手段によって支払われた登録料金が高額であるアイテムが、提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定し、検索されたアイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、アイテム情報と対象アイテム情報とを同時に配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を決定された優先順位にしたが算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信し、端末装置は、アイテム組み合わせ提示装置から送信されるアイテム組み合わせ情報を受信し、受信されたアイテム組み合わせ情報を表示することを特徴とする。

【 0 0 1 9 】

上述の目的を達成するために本発明に係るアイテム情報提示方法は、アイテム情報をユーザに提示するアイテム情報提示方法において、複数のアイテム情報の中から所定のアイテム情報を検索し、検索されたアイテム情報が2つ以上である場合に、あらかじめ設定されたアイテムの属性情報に基づいてユーザに提示するアイテム情報の優先度を決定し、決定された優先度に基づいて、優先度の低いアイテムのアイテム情報より優先度の高いアイテムのアイテム情報を特化させてユーザに提示することを特徴とする。

【 0 0 2 0 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明に係るアイテム組み合わせ提示装置、アイテム組み合わせ提示システム及びアイテム組み合わせ提示方法の実施の形態を図面を参照にして詳細に説明する。

【 0 0 2 1 】

本発明は、図1に示すようなアイテム組み合わせ提示システム1に適用される

【 0 0 2 2 】

アイテム組み合わせ提示システム 1 は、データベース 2 a を有するサーバ 2 と、ユーザ端末装置 3 と、サプライヤー端末装置 4 とを備えている。

【 0 0 2 3 】

ここで、本実施の形態のアイテム組み合わせ提示システム 1 で用いられるアイテムについて説明をする。アイテムは、後述するようにサプライヤー端末装置 4 から提供され、例えば、家具や家電製品などのようにある空間に配置し、配置する空間、色、形状、配置の仕方、他の物品との相互関係などに依存して、様々な組み合わせを提示できる物品である。また、サプライヤー端末装置 4 が提供できるアイテムは、空間への配置といった場合に限らず、例えば、テーブルとその上に載せる花瓶といったアイテム同士のための組み合わせが可能なものであってもよい。さらにまた、サプライヤー端末装置 4 が提供するアイテムは、上述のように家電製品や家具のような現実の物品に限定されるものではなく、音楽、映像、あるいはコンピュータソフトウェアのようなデジタルコンテンツを含んでいる。

【 0 0 2 4 】

サーバ 2 は、提示するアイテムの文字情報及び画像情報からなるアイテム情報を蓄積したデータベース 2 a を備えており、サーバ 2 の図示しない制御部は、ユーザ端末装置 3 からの要求に応じて、データベース 2 a に蓄積されているアイテム情報からユーザの嗜好するアイテムの組み合わせを算出し、文字情報及び画像情報とからなるアイテム組み合わせ情報としてユーザ端末装置 3 に送信し、ユーザ端末装置 3 の表示部に表示させる。

【 0 0 2 5 】

また、サーバ 2 の制御部は、ユーザ端末装置 3 に送信するアイテム組み合わせ情報を算出する際に、各アイテムを販売するためのアイテム販売情報をアイテム組み合わせ情報の各アイテム毎に付加する。アイテム販売情報は、例えば、アイテムの値段、アイテムの販売先、アイテム購入方法を示した情報である。アイテム購入方法は、例えば、ユーザ端末装置 3 の表示部に表示されたアイテム組み合わせ情報の各アイテムをクリックすることでアイテム提供先のサプライヤー端末装

置 4 へアクセス可能となり所望のアイテムを購入することができるといったものである。サーバ 2 の制御部によってアイテム組み合わせ情報へアイテム販売情報を付加することで、ユーザは、ユーザ端末装置 3 を介し所望のアイテムの購入をすることが可能となる。

【 0 0 2 6 】

データベース 2 a は、サーバ 2 に備えられており、サーバ 2 の制御部の要求に応じて、蓄積している画像情報及び文字情報からなる複数のアイテム情報を提供する。データベース 2 a は、サプライヤー端末装置 4 から入力されたユーザ端末装置 3 へ提供するアイテムの画像情報及び文字情報であるアイテム情報と、各アイテム情報に備えられたアイテムのスペックなどの仕様情報であるアイテム属性情報とを複数蓄積している。アイテム属性情報は、上述のアイテムのスペックの他にユーザがアイテムを選択する際の基準となる基準情報を含んでいる。この基準情報については後で詳細に説明をする。データベース 2 a は、ユーザ端末装置 3 を介しユーザが購入したアイテムの購入履歴をユーザプロフィールと共に蓄積する。

【 0 0 2 7 】

また、データベース 2 a には、様々なアイテムの組み合わせ情報を配置するための空間がアイテム提示空間情報として蓄積されている。アイテム提示空間情報は、例えば、ユーザの部屋をイメージさせるような 3 次元空間又は 2 次元空間といった空間情報である。データベース 2 a には、このようなアイテム提示空間情報がユーザの嗜好に対応するために複数蓄積されている。また、アイテム提示空間情報は、空間の広さといったアイテム提示空間の属性を示すアイテム提示空間属性情報を備えている。アイテム提示空間属性情報は、ユーザがアイテム提示空間を選択する際の基準となる基準情報を含んでいる。この基準情報については、後で詳細に説明をする。

【 0 0 2 8 】

さらに、データベース 2 a には、後述するアイテム配置モードでの配置対象となる配置対象物の画像情報及び文字情報である配置対象物情報が蓄積されている。配置対象アイテム情報は、アイテム同士を配置する組み合わせを提示するアイ

テム配置モードにおいて、アイテムを配置する対象となるアイテムである。例えば、ユーザが所望の花瓶を机に配置しようとする場合、花瓶は配置アイテムであり、机は花瓶にとって配置対象アイテムである。このような花瓶と机の関係は机を配置アイテム、花瓶を配置対象アイテムとするように逆であってもよい。また、配置対象アイテム情報は、配置対象アイテムのスペックなどの仕様情報である配置対象アイテム属性情報を備えている。配置対象アイテム属性情報は、ユーザが配置対象アイテムを選択する際の基準となる基準情報を含んでいる。この基準情報については、後で詳細に説明をする。

【0029】

ユーザ端末装置3は、サーバ2から送信される文字情報及び画像情報からなるアイテム組み合わせ情報を表示するための、例えば、LCD (Liquid Crystal Display) 又はCRT (Cathode-Ray Tube) などの表示部を備えたICカード、PDA (Personal Digital Assistants)、PC (Personal Computer)、携帯電話、デジタルカメラ、デジタルビデオカメラなどある。また、ユーザ端末装置3は、上述の表示部を備えた装置を組み合わせ用いたものであってもよい。表示部で表示されるアイテム組み合わせ情報のうち画像情報の表示形態は、例えば、3次元空間の平面表示、2次元の平面表示などであり、ユーザが認識できるあらゆる表現を含んだ表示形態である。

【0030】

ユーザ端末装置3は、サーバ2へ後述する各種入力情報を入力するための図示しない入力部を備えている。各種入力情報は、サーバ2から提示されるアイテムの組み合わせを示したメニューから所望の組み合わせを選択する際の入力情報、また、例えば、年齢、性別、職業、未婚又は既婚、趣味などといったユーザの個人情報であるユーザプロフィールなどである。なお、ユーザプロフィールは、上述の入力部から毎回入力する方法の他に、ユーザ端末装置3に備えられた記憶部などにあらかじめ書き込んでおき、サーバ2へアクセスする毎に読み出すようにしてもよい。

さらに、ユーザ端末装置3の入力部からは、ユーザがアイテムを配置した空間を限定するための情報を入力してもよい。例えば、家具の配置をする場合などあ

らかじめデータベース 2 a に蓄積された空間情報から所定の空間情報を選択してデフォルト設定をし、デフォルト設定された空間にユーザの所望する家具の組み合わせを配置することもできるが、実際にユーザ自身が配置したいと希望する空間へ家具を配置させその様子をユーザへ提示するほうがよりユーザの嗜好に合致した組み合わせを提示することが可能となる。したがって、上述の限定された空間とは、例えば、家具をユーザの部屋に配置したいと考えた場合、ユーザが自分の部屋をデジタルカメラなどで撮影した画像情報をユーザ端末装置 3 から入力することで得られるユーザによって規定される空間（以下、規定空間情報と呼ぶ。）である。

サプライヤー端末装置 4 は、アイテムを提供する事業者であり、アイテム組み合わせ提示システム 1 を利用するユーザに対してサーバ 2 を介してアイテムの情報を提供する。サプライヤー端末装置 4 を介して事業者は、アイテム組み合わせ提示システム 1 でアイテムを提示するサービスを行う際にはシステム利用の登録料金をシステム運営者であるサーバ 2 に対して支払う。この登録料金は、サーバ 2 を介しユーザ端末装置 3 へアイテムを紹介するための広告掲載料に相当する。

【 0 0 3 1 】

また、サプライヤー端末装置 4 は、登録するアイテムに関する情報の変更又は登録を取り消しするための情報を入力するための図示しない入力部を備えている。上述した登録料金は、この入力部よりネットワーク網を介しオンラインで支払われる。

【 0 0 3 2 】

サプライヤー端末装置 4 は、サーバ 2 から端末装置 3 へ組み合わせを提示するアイテムを、1 つのサプライヤー端末装置 4 で様々な種類のアイテムを提供するようにしてもよいし、1 つサプライヤー端末装置 4 が 1 種類のアイテムを提供するようにしてもよい。

【 0 0 3 3 】

また、サプライヤー端末装置 4 からサーバ 2 へと支払われる登録料金は、その料金の高低によってサーバ 2 からユーザ端末装置 3 へ提示される組み合わせ情報の優先順位を決定する。例えば、ある空間に配置するユーザの所望する同じタイ

プの机が複数、異なる事業者のサプライヤー端末装置 4 から登録されていた場合、サーバ 2 への登録料金が低い机が優先的に組み合わせに採用されてサーバ 2 からユーザ端末装置 3 へと提示される。逆に登録料金が最も低い机は一番最後に組み合わせに採用されてサーバ 2 からユーザ端末装置 3 へと提示される。

【 0 0 3 4 】

さらに、サーバ 2 からユーザ端末装置 3 へ提示されるアイテムの優先順位が時間帯によって変動されるように、サプライヤー端末装置 4 へのアイテム登録の際、条件を入力することが可能である。例えば、若者をターゲットに開発された商品をサプライヤー端末装置 4 から登録する際、若者がアイテム組み合わせ提示システム 1 にアクセスする確率の高い深夜帯に提示される優先順位が高くなるように登録する。このように登録されたアイテムは、昼間、ターゲットとなる若者がアクセスする頻度が低い時間帯では提示される優先順位が低く、逆に深夜帯では優先的にユーザ端末装置 3 に提示される。

【 0 0 3 5 】

ネットワーク網 5 は、電話回線、専用線、CATV 回線、光ファイバー、ワイヤレスローカルループ、衛星回線、その他あらゆる種類の有線又は無線回線であり、サーバ 2 と、ユーザ端末装置 3 と、サプライヤー端末装置 4 とを接続する。またネットワーク網 5 はインターネットのように他のサーバなどとのアクセスが可能なオープンなものでもよいし、サーバ 2 と、ユーザ端末装置 3 と、サプライヤー端末装置 4 とが接続されたクローズドなものであってもよい。

次に、図 2 に示すフローチャートを用いて、アイテム提供システム 1 のサーバ 2 がユーザ端末装置 3 に対してユーザの所望するアイテムの組み合わせを提示する際の動作及び端末装置 3 が提示されたアイテムを購入する際の動作について説明をする。

【 0 0 3 6 】

ステップ S 1 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、空間にアイテムを配置する空間配置モードか、アイテム同士を配置するアイテム配置モードかの選択をする。空間配置モードの場合は工程をステップ S 2 へと進め、アイテム配置モードの場合は工程をステップ S 1 2 へと進める。ここでは、例としてユーザは

、空間配置モードではユーザの部屋に家具及び家電製品を配置する組み合わせを要求し、アイテム配置モードではテーブルの上に花瓶を配置する組み合わせを要求する場合を想定する。

【 0 0 3 7 】

ステップ S 2 ～ステップ 1 3 へと進む工程は、空間上にアイテムを配置する空間配置モードである。

【 0 0 3 8 】

ステップ S 2 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、所望するアイテムを 1 つ以上選択し入力する。例えば、ここでは、ユーザは、テーブルと、ティーセットと、コンポーネントステレオ装置（以下、ステレオと呼ぶ。）と、P C （Personal Computer）とを選択したとする。

【 0 0 3 9 】

ステップ S 3 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、選択したアイテムを配置する空間を規定する規定空間情報を入力するか、あらかじめデータベース 2 a に蓄積されているアイテム提示空間情報を用いるかどうかを判断する。

【 0 0 4 0 】

規定空間情報を入力する場合は工程をステップ S 4 へと進め、アイテム提示空間情報を用いる場合は工程をステップ S 5 へと進める。

【 0 0 4 1 】

ステップ S 4 において、ユーザはユーザ端末装置 3 を介し規定空間情報を入力する。ユーザはステップ S 2 で入力したアイテムを配置しようと考えている空間、この場合ユーザの部屋を、例えば、デジタルカメラなどで撮影し、そのデジタルデータを端末装置 3 の入力部から入力し、ネットワーク網 5 を介してサーバ 2 へ送信する。デジタルカメラで撮影されたユーザの部屋は例えば、既にベットやテレビなどが配置されているため空間が規定されており、サーバ 2 の制御部は配置をする空間にアイテムを配置する場合、配置可能な空間を考慮して配置する。

【 0 0 4 2 】

ステップ S 5 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、サーバ 2 によってデフォルトメニューとして提示されるアイテムの選択及び空間の配置の基準であ

る基準情報から所望の基準情報を選択する。アイテム配置の基準情報とは、データベース 2 a に登録されている各種アイテムをユーザが選択する際に、この基準情報を用いることで、ある種の統一感をもってユーザ端末装置 3 にアイテムの組み合わせを提示することが可能となる情報のことである。具体的には、例えば部屋に家具などを配置する場合、ユーザが望む部屋の雰囲気がこの基準情報に相当する。データベース 2 a に蓄積されているアイテム情報及び空間情報のそれぞれに備えられたアイテム属性情報及び空間属性情報は、この基準情報を含んでいる。

【0043】

サプライヤー端末装置 4 は、サーバ 2 のデータベース 2 a にアイテムを登録する際に、属性情報としてアイテムの基準情報、例えば、部屋に配置するアイテムであるならばそのアイテムを配置するのに最も適した部屋の雰囲気を基準情報として設定する。これに応じて、サーバ 2 は、登録したアイテムの基準情報と同等の基準情報を有する空間情報を生成しデータベース 2 a に蓄積しておく。例えば、部屋の雰囲気には”ゴージャスな部屋”、”和風の部屋”、”北欧風の部屋”、”木目調の部屋”などといったものがあり、サーバ 2 の制御部はこのような基準情報を有する空間情報を生成しデータベース 2 a に蓄積している。さらに、この基準情報は、デフォルトメニューとして、例えば上述のような部屋の場合、”ゴージャスな部屋”、”和風の部屋”、”北欧風の部屋”、”木目調の部屋”というようにユーザが選択可能な文字情報としてデータベース 2 a に蓄積される。ユーザはアイテム選択及び配置の基準となるデフォルトメニューから自らが嗜好する、例えば、家具などの配置の場合は部屋の雰囲気に合致したメニューを選択し入力する。デフォルトメニューの選択が終了すると工程はステップ S 6 へと進む。

【0044】

ステップ S 6 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、ユーザの個人情報であるユーザプロファイルを用いたアイテムの組み合わせ情報を要求するかどうかの判断をする。サーバ 2 は、アイテムの組み合わせ情報を提示し、提示をしたアイテムが購入された場合、購入をしたユーザの個人情報であるユーザプロファ

イルとともにデータベース 2 a に購入履歴として蓄積される。ユーザプロフィールを用いたアイテムの組み合わせ情報とは、データベース 2 a に蓄積された購入履歴と後述のステップ S 7 で入力されるユーザプロフィールとからアイテムの提示を希望しているユーザと同じような個人情報をもつユーザが嗜好し最も多く購入したアイテムの組み合わせ情報のことである。

ステップ S 6 において、ユーザプロフィールを用いたアイテムの組み合わせ情報を要求する場合は、工程をステップ S 7 へと進め、要求をしない場合は工程をステップ S 8 へと進める。

【 0 0 4 5 】

ステップ S 7 において、サーバ 2 は、ユーザ端末装置 3 を介しユーザによって入力されたユーザプロフィールを用いたアイテムの組み合わせ情報の送信要求と、ユーザプロフィールとに応じて、まず、そのユーザが属するユーザのグループを算出する。そして、算出したユーザの属するグループが最も多く購入しているアイテムの組み合わせをデータベース 2 a に蓄積された購入履歴から検索する。例えば、ユーザ端末装置 3 を介しユーザが年齢を 2 0 代、性別を男、職業をエンジニアというように入力したとすると、サーバ 2 の制御部は、入力されたユーザプロフィールに応じてデータベース 2 a に蓄積された該当するユーザの購入履歴から、最も多く売れたアイテムの組み合わせ情報を検索する。例えば、上述のユーザプロフィールを有するグループでは、“北欧風の部屋”に該当するアイテムの組み合わせが最も売れたとすると、そのアイテム情報のうち、ステップ S 2 でユーザが選択したアイテムのアイテム情報がデータベース 2 a から検索される。ユーザプロフィールを用いた購入履歴の検索が終了すると工程をステップ S 8 へと進める。

【 0 0 4 6 】

ステップ S 8 において、サーバ 2 の制御部は、ステップ S 6 又は、ステップ S 7 におけるデータベース 2 a の検索結果に応じて、アイテム組み合わせ情報を規定空間情報又はアイテム提供空間情報に配置させる配置処理を行う。サーバ 2 の制御部は、この配置処理に応じて、アイテムの組み合わせだけを示すアイテム組み合わせ情報からそれぞれの空間に配置した場合のアイテム組み合わせ配置情報

を算出する。

【 0 0 4 7 】

サーバ 2 の制御部は、算出したアイテム組み合わせ配置情報にアイテムを販売するための情報であるアイテム販売情報を各アイテム毎に付加する。アイテム販売情報は、例えば、アイテムの値段、アイテムの販売先、アイテム購入方法を示した情報である。アイテム販売情報を付加されたアイテム組み合わせ配置情報は、サーバ 2 からネットワーク網 5 を介しユーザ端末装置 3 へと送信される。

【 0 0 4 8 】

ユーザ端末装置 3 の制御部は、送信されたアイテム組み合わせ配置情報に応じて、表示部に画像情報及び文字情報を出力する。ユーザ端末装置 3 の表示部に出力される画像情報の一例を図 1 に 3 a として示す。ここでは、ステップ S 2 でユーザがユーザ端末装置 3 から入力したユーザが所望するアイテムであるテーブルと、ティーセットと、ステレオと、PC とが、3 次元画像として出力表示されている。

出力表示されるアイテム組み合わせ配置情報が複数ある場合は、優先順位の高い順にユーザ端末装置 3 の表示部に表示される。優先順位は、ステップ S 7 を経由しユーザプロフィール情報を用いる場合は、検索された購入履歴の中で購入人数の多い組み合わせアイテム情報順である。ステップ S 7 を経由しない場合は、サプライヤー端末装置 4 で登録された登録料金の高い順に出力表示される優先順位が決まる。また、優先順位は登録料金の高い順以外に、ある時間帯、例えば、若者にターゲットを絞って開発されたアイテムである場合は若者がアイテム組み合わせ提示システム 1 を最も利用するであろう深夜の時間帯などに優先的に出力表示されるように優先順位が決定されてもよい。このように契約したアイテムに関しては、その時間帯、例えば深夜の時間帯では提示される優先順位が高くなる。ステップ S 7 を経由した場合でも、サーバ 2 とサプライヤー端末装置 4 とのアイテムの登録時の契約内容によっては、登録料金で優先順位を定めたり、時間帯で優先順位を変動させたり、さらには以上を組み合わせたりしてもよい。ステップ S 8 において、サーバ 2 から提示されたアイテム組み合わせ配置情報をユーザ端末装置 3 を介しユーザが全てチェックした場合は工程をステップ S 9 へと進め

る。

【 0 0 4 9 】

ステップ S 9 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、サーバ 2 から送信されユーザ端末装置 3 の表示部に出力表示されたアイテム組み合わせ配置情報の中に所望するアイテム組み合わせ情報があるかどうかの判断をする。所望するアイテム組み合わせ情報がない場合は、再び入力をやり直して別のアイテム組み合わせ配置情報を送信させる再配置要求をするかどうかの判断をする。なお、再配置要求がなされない場合は、この時点でサーバ 2 から送信されたアイテム組み合わせ配置情報の中にユーザの所望するアイテム組み合わせ配置情報が存在すると判断する。

【 0 0 5 0 】

ステップ S 9 において、再配置要求をする場合は、工程をステップ S 5 へと戻し、再配置要求をしない場合は工程をステップ S 1 0 へと進める。

【 0 0 5 1 】

ステップ S 1 0 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、サーバ 2 から提示されたアイテム組み合わせ配置情報のうちユーザが所望するアイテム組み合わせ配置情報の微調整をするかどうかの判断をする。アイテム組み合わせ配置情報の微調整とは、サーバ 2 から送信された所望のアイテム組み合わせ配置情報は、おおかた満足できるが細かい点、例えば、机の配置をもう少し左へずらしたいとか、ティーセットの色を赤から白に変えたいといったように、全てのアイテム組み合わせ配置情報を変更しなくてもよい場合に、よりユーザの嗜好へとアイテム組み合わせ配置情報を近づけるように調整する作業のことである。微調整をする場合は、ステップ S 1 1 へ工程を進め、微調整をしない場合は工程を図 3 に示すステップ S 1 2 へと進める。

【 0 0 5 2 】

ステップ S 1 1 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、サーバ 2 から送信されたアイテム組み合わせ配置情報のうち所望のアイテム組み合わせ配置情報を選択し、その微調整を行う。調整された箇所の修正情報は、ユーザ端末装置 3 からネットワーク網 5 を介しサーバ 2 へと送信される。例えば、サーバ 2 からユ

ーザ端末装置3へアイテム組み合わせ配置情報がネットワーク網5を介して送信され、ユーザ端末装置3の表示部に図4(a)に示すように出力表示されたとする。ユーザは、出力表示された画面を見て右端にされたPCがあまり気に入らなかったとする。その場合、例えば、画面上のPCを所望のPCが表示されるまでクリックすることで微調整を行う。微調整後のアイテム組み合わせ配置情報の一例を図4(b)に示す。なお、図4(a)、図4(b)に示した画面上の画像情報の右端部には、例えば、出力表示されたアイテムの製造メーカ、値段、問い合わせ先、アイテムのスペックなどが文字情報として表示されている。修正情報がサーバ2へと送信されると工程は図3に示すステップS13へと進む。

ステップS12において、ユーザ端末装置3を介しユーザは、サーバ2から送信されたアイテム組み合わせ配置情報に示されたアイテムを購入するかどうかの判断をする。購入する場合は、ステップS13へと工程を進め、購入しない場合は工程を終了する。

【0053】

ステップS13において、ユーザ端末装置3を介しユーザは、サーバ2から送信されたアイテム組み合わせ配置情報に示されたアイテムを購入するための入力をする。ユーザはアイテム組み合わせ配置情報に示されたアイテムのうち1つ以上のアイテムを購入することができる。購入は、ネットワーク網5を介しサプライヤー端末装置4へと直接アクセスし所定の手続きすることでオンライン上で所望のアイテムを購入することができる。例えば、ユーザは、ユーザ端末装置3に表示されたアイテム組み合わせ情報を参照し、所望のアイテムが表示されている画面をクリックすることでアイテムの販売先であるサプライヤー端末装置4へアクセスする。サプライヤー端末装置4は、アクセスのあったアイテムの代金の徴収や、アイテムの配送方法などをユーザ端末装置3との間で決定するなどのアイテム販売作業（以下、アイテム購入作業ともいう。）を行う。

【0054】

アイテム購入作業が終了するとアイテムを購入したことを示すアイテム購入情報が、購入したユーザのユーザプロフィールと共にサーバ2へ送信され、データベース2aの購入履歴にユーザ毎に蓄積される。データベース2aの購入履歴に

アイテム購入情報が蓄積されると空間配置モードの全ての工程は終了する。

【 0 0 5 5 】

ステップ S 1 4 ～ステップ S 1 6、ステップ S 5 ～ステップ S 1 3 へと進む工程はアイテム同士の配置の組み合わせを提示するアイテム配置モードである。

【 0 0 5 6 】

ステップ S 1 4 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、ユーザが配置を希望するアイテムを選択し入力する。例えば、ユーザは机と、机の上に置く花瓶とを選択したとする。アイテムの選択が終了すると工程をステップ S 1 5 へと進める。

【 0 0 5 7 】

ステップ S 1 5 において、ユーザ端末装置 3 を介しユーザは、配置対象物を規定するかどうかの判断をする。配置対象物とは、ステップ S 1 4 において、ユーザは机と、その机の上に置く花瓶とを特定したが、例えば、ステップ S 1 4 で特定した机をもともとユーザ自身が所有する机にする場合このユーザが所有する机が花瓶を配置する対象物となる。なお、花瓶と机の関係は逆であってもよく花瓶が配置対象物となってもよい。配置対象物を入力する場合はステップ S 1 6 へと進み、配置対象物を入力しない場合はステップ S 5 へと進む。

【 0 0 5 8 】

ステップ S 1 6 において、ユーザ端末装置 3 を介してユーザは、配置対象物情報を入力する。例えば、机を配置対象物として入力する場合、ユーザはデジタルカメラなどで机を撮影し、そのデジタル情報をユーザ端末装置 3 の入力部より入力しネットワーク網 5 を介してサーバ 2 へ送信する。また、配置対象物として登録する機のメーカーや製造番号などのスペックを入力しデータベース 2 a に蓄積されている該当する機のデータを読み出したり、インターネット資源として他のサーバに蓄積されている該当する機のデータをダウンロードすることで配置対象物の入力を行ってもよい。配置対象物の入力終了すると工程は、ステップ S 5 へと進む。

【 0 0 5 9 】

アイテム配置モードにおいては、空間情報を用いずに配置対象アイテム情報を

用い、ステップ S 5（デフォルトメニュー選択）でアイテム属性情報及び配置対象アイテム属性情報の基準情報から得られるデフォルトメニューをユーザに提示し、ステップ S 8（アイテム配置処理）では、空間配置モードで用いる規定空間情報又はアイテム提供空間情報を用いずに、サーバ 2 の制御部がアイテム組み合わせ情報からアイテム組み合わせ配置情報を算出すること以外、空間配置モードのステップ S 5～ステップ S 13 までの処理と同じである。

このようにして、アイテム組み合わせ提示システム 1 では、サーバ 2 のデータベース 2 a に登録されたアイテムの組み合わせをユーザ端末装置 3 を介しユーザに提示する際、アイテム属性情報、空間属性情報、配置対象アイテム属性情報にアイテム及び空間の選択の基準となる基準情報を設け、サーバ 2 がその基準情報をアイテムを選択する際のデフォルトメニューとしてユーザに提示し、ユーザはそのデフォルトメニューからユーザが所望する基準情報を選択することで、ユーザの嗜好するアイテムの組み合わせをより簡便な方法で提示することができる。

【0060】

さらに、アイテム組み合わせ提示システム 1 のサーバ 2 は、ユーザの個人情報であるユーザプロフィールからユーザと嗜好性の一致したグループを求め、そのグループのアイテム購入履歴からアイテム組み合わせ配置情報を算出しユーザ端末装置 3 へ送信することでよりユーザの嗜好に合致したアイテムの組み合わせ配置情報を提示することができる。

【0061】

また、このアイテム組み合わせ提示システム 1 のサプライヤー端末装置 4 から、ユーザ端末装置 3 を介しユーザにアイテムを提供する事業者は、アイテムを登録する際にアイテム組み合わせ提示システム 1 を運営する運営者に支払う登録料金によってユーザ端末装置 3 に送信するアイテム情報の優先順位が変動することに応じて、アイテム組み合わせ提示システム 1 を利用することでアイテムの宣伝効果を高めることができる。

【0062】

続いて、本発明に係るアイテム情報提示方法について詳細に説明をする。

【0063】

本発明のアイテム情報提示方法は上述したアイテム組み合わせ提示システム 1 に限らず、アイテムの画像情報及び／又は文字情報及び／又は音声情報であるアイテム情報をユーザに対して提示する場合において広く適用される。

【0064】

アイテム情報をユーザに提示する際に、例えばデータベースなどに蓄積されたアイテム情報からユーザが所望するアイテム情報が 2 つ以上検索された場合、まずアイテム情報を提示する際の優先度を以下に示すアイテム毎に設定されるアイテムの属性情報に基づいて決定する。

【0065】

アイテムの属性情報は、アイテムを登録する際に登録者が支払う登録料金に基づいて設定される登録料金属性情報と、アイテム情報を提示するユーザに基づいて設定されるユーザ属性情報とに大別される。

【0066】

登録料金属性情報は、ユーザに提示するアイテム情報を登録する際に登録者がシステム運営者に支払う登録料金又は登録料金に応じた所定の値である。この登録者属性情報が大きいと、つまり登録者によって支払われる登録料金又登録料金に応じた所定の値が大きいと、アイテム情報のユーザに提示する際の優先度が高くなる。

【0067】

ユーザ属性情報は、ユーザがアクセスする時間帯、ユーザの年齢層、ユーザの性別、ユーザの趣味などの項目で構成される。登録者は、ユーザに提示するアイテム情報を登録する際に、ユーザ属性情報の項目の中から 0 ないし 1 つ以上の項目を選択し、選択した項目毎に登録者が所望する対象者を特定するパラメータを設定する。対象者を特定するパラメータとは、登録者が登録するアイテムを最も提示したいと登録者自信が考えるユーザを特定するためのパラメータであり、例えば、ユーザがアクセスする時間帯という項目であれば、“夜の 11 時～12 時”、ユーザの年齢層という項目であれば“60～64 歳”、ユーザの性別という項目であれば“女”、ユーザの趣味という項目であれば“盆栽、グルメ”というように設定される。

【0068】

登録者が、例えば、花屋であって新しい植木鉢”黄色くて四角い植木鉢”を企画しそれを販売したい場合など、ユーザ属性情報の項目の中からユーザがアクセスする時間帯、ユーザの年齢層、ユーザの性別、ユーザの趣味といった項目を選択し、選択した項目に上述の”黄色くて四角い植木鉢”を購入する可能性のあるユーザを特定するようなパラメータをそれぞれ”夜の11時～12時”、”60～64歳”、”女性”、”盆栽、グルメ”というように設定することで登録者の意図を反映させることができる。

【0069】

さらにユーザ属性情報の中から選択され、対象ユーザを特定するパラメータを設定された項目には登録者によって所定の点数が付される。この点数は、登録者がアイテムを登録する際の登録料金に対応している。登録者はアイテム情報をユーザに提示するシステムを運営している運営者に対して、選択した項目に付した点数の合計点に対応する登録料金を支払う。例えば、登録者Aによって”黄色くて四角い植木鉢”というアイテムのアイテム情報が登録され、ユーザ属性情報がユーザがアクセスする時間帯という項目の”夜の11時～12時”に4点、ユーザの年齢層という項目の”60～64歳”に3点、ユーザの性別という項目の”女”に1点、ユーザの趣味という項目の”盆栽”に3点、同じくユーザの趣味という項目の”グルメ”に2点というように設定され、この合計点である13点に対応する登録料金を登録者は支払う。例えば、1点が10万円であれば、13点で130万円の登録料金を登録者は支払うことになる。

ユーザ属性情報に基づくアイテム情報のユーザへの提示における優先度は、ユーザ属性情報の各項目に対して付された点数の合計点が高いアイテム情報が高くなる。例えば、ユーザが”黄色くて四角い植木鉢”というアイテムのアイテム情報を提示することを希望し、それに応じてアイテム情報をユーザに提示するアイテム情報提示装置などが、登録者Aによって登録されたアイテムaのアイテム情報a'と、登録者Bによって登録されたアイテムbのアイテム情報b'の2つを検索結果として示したとする。登録者Aは、アイテムa'のユーザ属性情報に付した点数の合計が13点となるようにユーザ属性情報を設定し、登録者Bはアイ

テムb'のユーザ属性情報に付した点数の合計が10点となるようにユーザ属性情報を設定したとすると、ユーザには登録者Aによって登録されたアイテムaのアイテム情報a'の優先度が高くなる。

【0070】

上述の登録料金属性情報又はユーザ属性情報によって決定された優先度に基づいて、優先度が高いアイテム情報は、以下に示す第1～第6の特化方法によって優先度が低いアイテム情報よりもユーザに強く主張できるように特化されて提示される。

【0071】

アイテム情報を特化する第1の特化方法は、ユーザに提示されるアイテム情報を表示するためのモニタ装置の画面上の、例えば、上端部あるいは左上端部など、ユーザが最初に視線を向ける可能性の高い画面上の表示領域に優先度の高いアイテム情報を表示させるという方法である。

【0072】

第2の特化方法は、モニタ装置の画面上の表示させるアイテム情報のうち優先度の高いアイテム情報の表示領域を最大にするという方法である。

【0073】

第3の特化方法は、モニタ装置の画面上に表示させる優先度の高いアイテム情報の表示領域を、例えば、枠で囲むなどといった装飾を施すことで特化させるという方法である。

【0074】

第4の特化方法は、モニタ装置から出力させるアイテム情報のうち優先度の高いアイテム情報を、優先度の低いアイテム情報より出力タイミングを早くするという方法である。

【0075】

第5の特化方法は、モニタ装置から出力させるアイテム情報のうち優先度の高いアイテム情報を、優先度の低いアイテム情報よりも長い時間出力させるという方法である。

【0076】

第 6 の特化方法は、第 1 ～第 6 の特化方法を任意に組み合わせて、優先度の高いアイテム情報を特化させてユーザに提示する方法である。

【0077】

なお、第 1 ～第 6 の特化方法はユーザの指示によって選択することも可能である。

【0078】

以上のようにして、登録料金属性情報又はユーザ属性情報によって決定された優先度に基づいて、第 1 ～第 6 の特化方法により優先度の高いアイテム情報を優先度の低いアイテム情報に対して特化させることで、ユーザに提示するアイテム情報を提供する登録者の意図するアイテム情報を、登録者が意図するユーザに対して提示させることができる。

【0079】

【発明の効果】

以上の説明からも明らかなように、本発明のアイテム組み合わせ提示装置、アイテム組み合わせ提示システム及びアイテム組み合わせ提示方法は、端末装置から入力される空間属性情報を特定する要求に応じて、アイテム組み合わせ提示装置の検索手段によって特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを蓄積手段から検索し、算出手段によって検索されたアイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の画像情報及び文字情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信して端末装置の表示部で表示することで、簡便な操作でユーザの嗜好に合致したアイテムの組み合わせを提示することを可能とし、アイテム組み合わせ提示装置の優先順位決定手段が、アイテム提供装置の登録料金支払い手段で支払われた登録料金が高額であるアイテムを提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定し、決定された優先順位を算出手段でアイテム組み合わせ配置情報を算出する際に適用することで、アイテム提供端末装置の事業展開に合致したアイテム供給及び発展的な事業展開を行うことを可能とする。

【0080】

以上の説明からも明らかなように、本発明のアイテム組み合わせ提示装置、アイテム組み合わせ提示システム及びアイテム組み合わせ提示方法は、端末装置から入力される対象アイテム属性情報を特定する要求に応じて、アイテム組み合わせ提示装置の検索手段によって特定された対象アイテム属性情報を有する対象アイテム情報と、対象アイテム属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを蓄積手段から検索し、算出手段によって検索されたアイテム情報と、対象アイテム情報とを用い、アイテム情報と対象アイテム情報とを同時に配置した際の画像情報及び文字情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出し、算出されたアイテム組み合わせ配置情報を端末装置に送信して端末装置の表示部で表示することで、簡便な操作でユーザの嗜好に合致したアイテムの組み合わせを提示することを可能とし、アイテム組み合わせ提示装置の優先順位決定手段が、アイテム提供装置の登録料金支払い手段で支払われた登録料金が高額であるアイテムを提示するアイテムの組み合わせに優先的に採用されるように優先順位を決定し、決定された優先順位を算出手段でアイテム組み合わせ配置情報を算出する際に適用することで、アイテム提供端末装置の事業展開に合致したアイテム供給及び発展的な事業展開を行うことを可能とする。

【 0 0 8 1 】

以上の説明からも明らかなように本発明のアイテム情報提示方法は、複数のアイテム情報の中から所定のアイテム情報を検索し、検索されたアイテム情報が2つ以上である場合に、あらかじめ設定されたアイテムの属性情報に基づいてユーザに提示するアイテム情報の優先度を決定し、決定された優先度に基づいて、優先度の低いアイテムのアイテム情報より優先度の高いアイテムのアイテム情報を特化させてユーザに提示することで、ユーザに提示するアイテム情報を提供する事業者の事業展開に合致したアイテム供給及び発展的な事業展開を行うことを可能とする。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の実施の形態として示すアイテム組み合わせ提示システムの構成を示す図である。

【図 2】

同アイテム組み合わせ提示システムにおいて、ユーザの所望するアイテムの組み合わせ情報の提示及びアイテムの購入の動作について説明するための第 1 のフローチャートである。

【図 3】

同アイテム組み合わせ提示システムにおいて、ユーザの所望するアイテムの組み合わせ情報の提示及びアイテムの購入の動作について説明するための第 2 のフローチャートである。

【図 4】

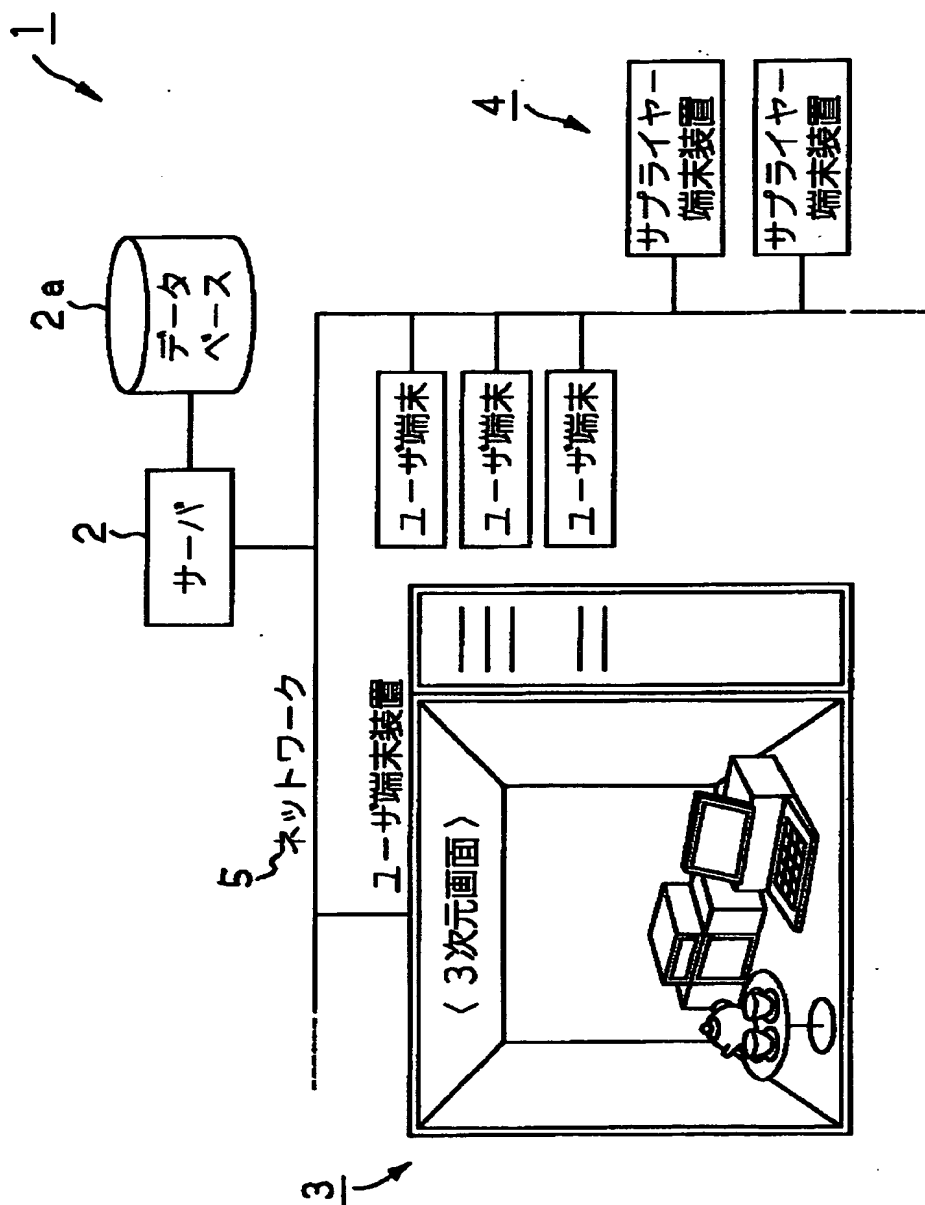
同アイテム組み合わせ提示システムにおいて、（a）はユーザ端末装置の表示部に出力表示されたアイテム組み合わせ配置情報の微調整前の様子を示す図であり、（b）は、ユーザ端末装置の表示部に出力表示されたアイテム組み合わせ配置情報の微調整後の様子を示す図である。

【符号の説明】

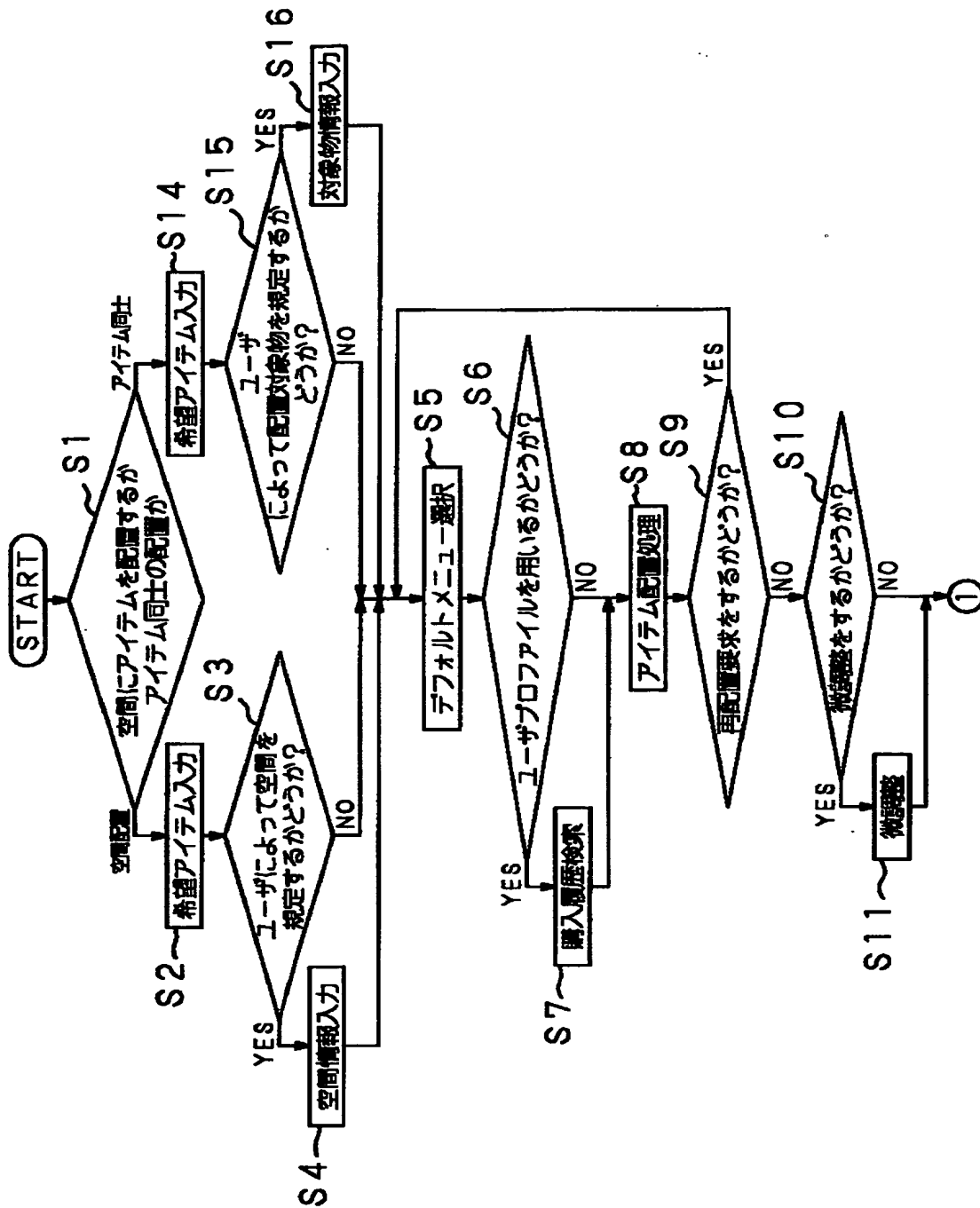
1 アイテム組み合わせ提示システム、2 サーバ、2 a データベース、3 ユーザ端末装置、4 サプライヤー端末装置、5 ネットワーク網

【書類名】 図面

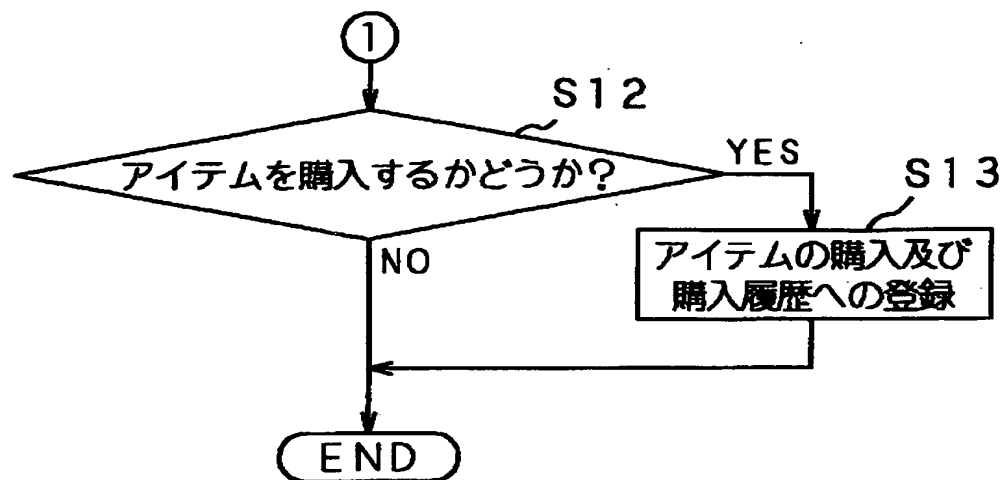
【図 1】



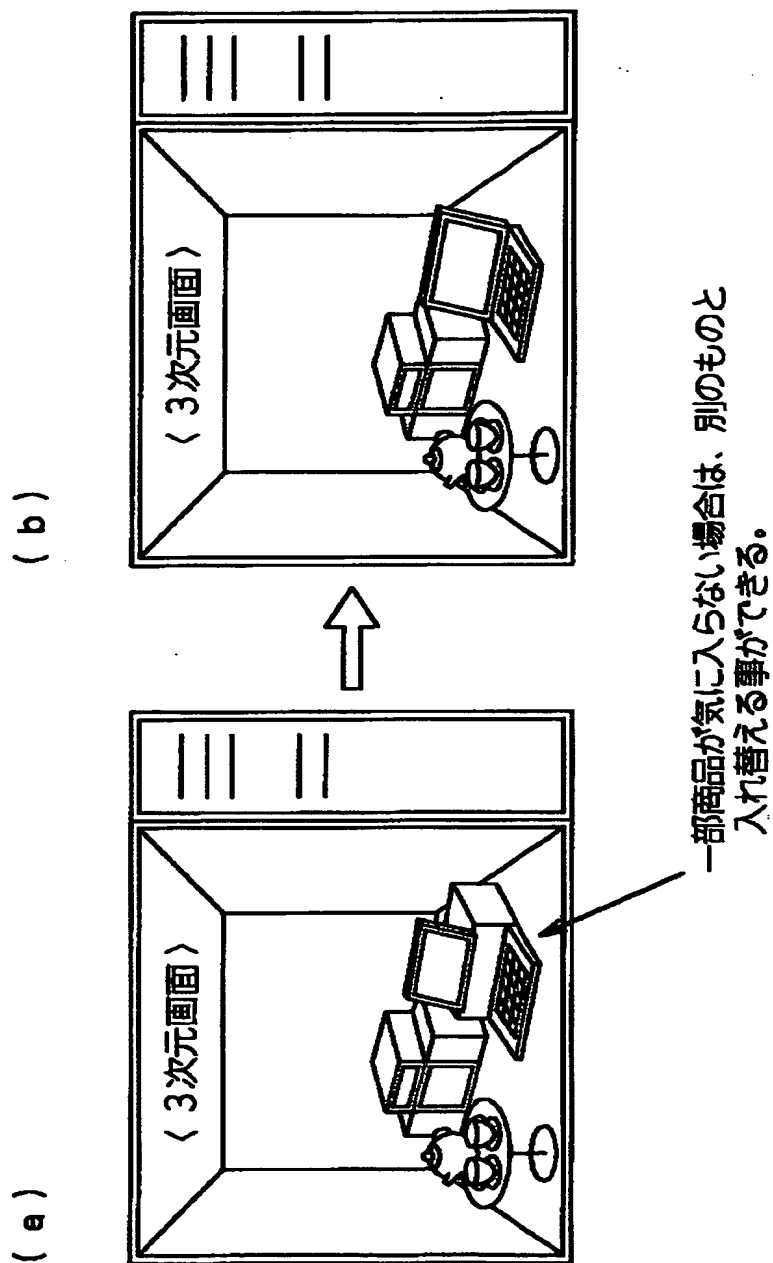
【図 2】



【図3】



【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ユーザの嗜好に合致したアイテムの組み合わせを簡便な操作にて提示する。

【解決手段】 アイテムの情報であるアイテム情報とアイテムの選択基準を示す属性情報であるアイテム属性情報と、アイテムを配置する空間を示す情報である空間情報と空間の選択基準を示す属性情報である空間属性情報とを複数蓄積する蓄積部 2 a と、端末装置 3 からの空間属性情報を特定する要求に応じて、特定された空間属性情報を有する空間情報と、空間属性情報と同一のアイテム属性情報を有するアイテム情報とを検索する検索部 2 と、アイテム情報と、空間情報とを用い、空間情報にアイテム情報を配置した際の情報であるアイテム組み合わせ配置情報を算出する算出部 2 と、アイテム組み合わせ配置情報を端末装置 3 に送信する送信部 2 とを備えることで実現する。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号
氏 名 ソニー株式会社